

# СЕРТИФИКАТ

## ЗА ПОСТОЯНСТВО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ 1922 - CPR - 1805

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. Изолатори на късо съединение.**

**Звукови сигнализатори адресни с изолатор, модели: S9000A, тип A; S9000AF, тип A**

(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 стандартите

**EN 54-3:2001; EN 54-3:2001/A1:2002; EN 54-3:2001/A2:2006 и EN 54-17:2005, EN 54-17:2005/AC:2007**

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](http://www.dedal-bg.net).



Управител:

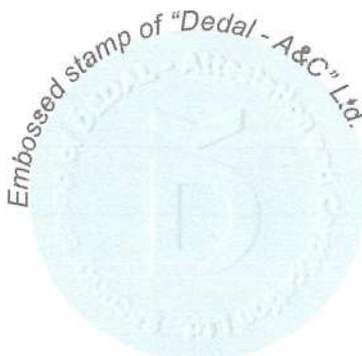
*Василева*

дипл. инж. Анна Василева

## ПРИЛОЖЕНИЕ I към сертификат за постоянство на експлоатационните показатели 1922 - CPR - 1805/22.06.2022

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

Съществени характеристики	Съответствие	Клауза
<b>Характеристики на работа в работен режим "ПОЖАРНА ТРЕВОГА"</b>		
- Звуково ниво	Отговаря	4.2
- Честота и характер на тона	Отговаря	4.3
- Възпроизводимост и повторяемост	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
<b>Експлоатационна надеждност</b>		
- 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
<b>Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на температура</b>		
- 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
<b>Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на влага</b>		
- 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
<b>Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на корозия</b>		
- Корозия от серен диоксид (SO <sub>2</sub> ) (в неработно състояние)	Отговаря	5.11
<b>Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на удари и вибрации</b>		
- 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
<b>Дълготрайност на експлоатационната надеждност; електрическа стабилност</b>		
- Електромагнитна съвместимост (ЕМС), устойчивост на смущения (в работно състояние)	Отговаря	5.16
<b>Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на навлизане на чужди тела</b>		
- Защита, осигурявана от обвивката	Отговаря	5.17



Attestation & Certification

Управител:

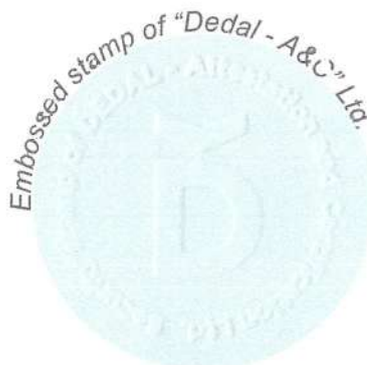
*Василева*

дипл. инж. Анна Василева

## ПРИЛОЖЕНИЕ II към сертификат за постоянство на експлоатационните показатели 1922 - CPR - 1805/22.06.2022

Експлоатационни характеристики, съгласно EN 54-17:2005, EN 54-17:2005/AC:2007

Съществени характеристики	Съответствие	Клауза
<b>Функционални параметри и пожарни условия</b>		
- Възпроизводимост	Отговаря	5.2
<b>Експлоатационна надеждност</b>		
- Изисквания	Отговаря	4
<b>Продължителна стабилност на експлоатационната надеждност; устойчивост на температура</b>		
- Суха топлина (в работно състояние)	Отговаря	5.4
- Студ (в работно състояние)	Отговаря	5.5
<b>Продължителна стабилност на експлоатационната надеждност; устойчивост на влага</b>		
- Тръскащи удари (в работно състояние)	Отговаря	5.9
- Преки удари (в работно състояние)	Отговаря	5.10
- Синусоидални вибрации (в работно състояние)	Отговаря	5.11
- Методика за изпитване	Отговаря	5.12
<b>Продължителна стабилност на експлоатационната надеждност; устойчивост на влага</b>		
- Влажна топлина, циклична (в работно състояние)	Отговаря	5.6
- Влажна топлина, постоянна (в неработно състояние)	Отговаря	5.7
<b>Продължителна стабилност на експлоатационната надеждност; устойчивост на корозия</b>		
- Корозия от серен диоксид (SO <sub>2</sub> ) (в неработно състояние)	Отговаря	5.8
<b>Продължителна стабилност на експлоатационната надеждност; електрическа стабилност</b>		
- Изменения на захранващото напрежение	Отговаря	5.3
- Електромагнитна съвместимост (EMC), изпитвания на устойчивост (в работно състояние)	Отговаря	5.13



Управител:

*Василева*

дипл. инж. Анна Василева