

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ D9000A SR / 2019

Съгласно регламент за строителни продукти ЕС № 305/2011

1. Идентификационен код на типа продукт:

**D9000A SR, D9000AI SR**

2. Тип номер:

**D9000A SR, D9000AI SR**

**Описание:** Пожароизвестител оптично димен тип D9000A SR и Пожароизвестител оптично димен тип с изолатор тип D9000AI SR

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя.

**Пожароизвестителни системи за пожароизвестяване, инсталирани в сградите и около тях.**

4. Производител

„DMТех” ЕООД  
гр. Плевен  
ул. ”Николай Хайтов” № 16

5. Търговско дружество

„DMТех” ЕООД  
гр. Плевен  
ул. ”Николай Хайтов” № 16

6. Система за оценяване

Система 1

7. Сертифициращ орган

„ДЕДАЛ – ОС” ООД  
гр. Несебър 8230, Младост 50  
тел: +359 209715012

Сертифициращ орган №:

**NB 1922**

ЕС Сертификат:

**1922 -CPR - 1272 от 01.11.2019 г.**

8. Европейска техническа оценка Няма издадена

9. Декларирани експлоатационни показатели:

EN 54-7:2000, EN 54-7:2000/A1:2002, EN 54-7:2000/A2:2006 Пожароизвестителни системи, Част 7 Оптично димни пожароизвестители, EN54-17:2006, EN54-17:2005/AC:2007

Клауза	Съществена характеристика	Съответствие
5.2.	Повтаряемост	Отговаря
5.3.	Зависимост от посока	Отговаря
5.4.	Възпроизводимост	Отговаря
5.6.	Въздушни течения	Отговаря
5.7.	Осветяване	Отговаря
5.18.	Чувствителност на огън	Отговаря
4.2.	Индивидуална индикация за тревога	Отговаря
4.3.	Свързване на външни устройства	Отговаря
4.4.	Наблюдение на сменяемите пожароизвестители	Отговаря
4.5.	Производствени настройки	Отговаря
4.7.	Защита от проникване на чужди тела	Отговаря
4.9.	Маркировка	Отговаря
4.10.	Техническа документация	Отговаря
5.5.	Допълнителни изисквания за пожароизвестители с програмно управление	Отговаря
5.8.	Суха топлина (в не работно състояние)	Отговаря
5.9.	Студ (работно състояние)	Отговаря
5.10.	Влажна топлина (в работно състояние)	Отговаря
5.11.	Влажна топлина, равновесно състояние (в не работно състояние)	Отговаря
5.12.	Корозия от серен диоксид (SO <sub>2</sub> ) (в не работно състояние)	Отговаря
5.13.	Тръскащи удари (в работно състояние)	Отговаря
5.14.	Преки удари (в работно състояние)	Отговаря
5.15.	Синусоидални вибрации (в работно състояние)	Отговаря
5.16.	Синусоидални вибрации (в не работно състояние)	Отговаря
5.17.	Електромагнитна съвместимост(EMC) изпитване на устойчивост на смущения (в работно състояние)	Отговаря

10. Представянето на продуктите, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.


11. С тази декларация за съответствие се декларира и съответствие на продукта с изискванията на следните допълнителни стандарти:

- EN 50130-4:2011
- EN 55022:2006/A1:2007
- EN 60950-1:2006/A11:2009

**Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в т.4.**



1922

Подпис: 

Милен Киров  
 Управител  
 ДМТех ЕООД  
 01/11/2019