

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ D9000A SR / 2022

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

„ДМТех” ЕООД
гр. Плевен
ул. ”Климент Охридски” № 58

5. Търговско дружество

„ДМТех” ЕООД
гр. Плевен
ул. ”Екзарх Йосиф” № 1, вх. А, ап. 7

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 - 1811 от 22.06.2022 г.

8. Европейска техническа оценка **Няма издадена**

9. Декларираните експлоатационни показатели:

EN 54-7:2018 Пожароизвестителни системи, Част 7 Оптично димни пожароизвестители.		
Клауза	Съществена характеристика	Съответствие
4.2.1	Индивидуална индикация за тревога	Отговаря
4.2.2	Свързване на външни устройства	Отговаря
4.2.3	Наблюдение на сменяемите пожароизвестители	Отговаря
4.2.4	Производствени настройки	Отговаря
4.2.6	Защита от проникване на чужди тела	Отговаря
4.2.8	Софтуерно контролиран детектор	Отговаря
4.3.1	Повтаряемост	Отговаря
4.3.2	Зависимост от посока	Отговаря
4.3.3	Възпроизводимост	Отговаря
4.4.1	Въздушни течения	Отговаря
4.4.2	Осветяване	Отговаря
4.5	Изменение на параметрите на захранването	Отговаря
4.6	Чувствителност на огън	Отговаря
5.5.	Допълнителни изисквания за пожароизвестители с програмно управление	Отговаря
4.7.1.2	Суха топлина (в не работно състояние)	Отговаря
4.7.1.1	Студ (работно състояние)	Отговаря
4.7.2.1	Влажна топлина (в работно състояние)	Отговаря
4.7.2.2	Влажна топлина, равновесно състояние (в не работно състояние)	Отговаря
4.7.3	Корозия от серен диоксид (SO ₂) (в не работно състояние)	Отговаря
4.7.4.1	Тръскащи удари (в работно състояние)	Отговаря
4.7.4.2	Преки удари (в работно състояние)	Отговаря
4.7.4.3	Синусоидални вибрации (в работно състояние)	Отговаря
4.7.4.4	Синусоидални вибрации (в не работно състояние)	Отговаря
4.7.5	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.



Подпис: 
Милен Киров
Управител
DMTex ЕООД
22/06/2022