

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ D9000SR/2017

Съгласно регламент за строителни продукти ЕС № 305/2011

1. Идентификационен код на типа продукт:

D9000-SR

2. Тип номер:

D9000-SR

Описание: Пожароизвестител оптично димен тип D9000-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. ”Николай Хайтов” № 16

5. Търговско дружество

„ДМТех” 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 - 0846 от 18.04.2017 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		
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 ₂) (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
 06/12/2017