

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ D9000A MSR / 2019

Съгласно регламент за строителни продукти ЕС № 305/2011

1. Идентификационен код на типа продукт:

D9000A MSR, D900AI MSR

2. Тип номер:

D9000A MSR, D9000AI MSR

Описание: Пожароизвестител оптично димен тип D9000A MSR и Пожароизвестител оптично димен тип с изолатор тип D9000AI MSR

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 - 1271 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 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

EN 54-5:2000, EN 54-5:2000/A1:2002, Пожароизвестителни системи, Част 7 Оптично димни пожароизвестители, EN54-17:2006, EN54-17:2005/AC:2007

Клауза	Съществена характеристика	Съответствие
4.1	Съответствие	Отговаря
4.2	Класификация	Отговаря
4.3	Положение на термочувствителния елемент	Отговаря
4.4	Индивидуална индикация за тревога	Отговаря
4.5	Свързване на външни устройства	Отговаря
4.6	Наблюдение на сменяемите пожароизвестители	Отговаря
4.7	Производствени настройки	Отговаря
4.8	Настройки на място	Отговаря
4.9	Маркиране	Отговаря
4.10	Съпровождаща документация	Отговаря
4.11	Допълнителни изисквания за Софтуерно управлявани пожароизвестители	Отговаря
5.2	Зависимост от посоката	Отговаря
5.3	Прагова /статична/ температура на сработване	Отговаря
5.4	Време за реагиране при типична температура на използване	Отговаря
5.5	Време за реагиране при температура 25°C	Отговаря
5.6	Време за реагиране при висока околна температура	Отговаря


5.8	Повтаряемост	Отговаря
6.2	Допълнително изпитване за пожароизвестители с индекс R	Отговаря
5.7	Допустими отклонения на Захранващото напрежение	Отговаря
5.9	Студ	Отговаря
5.10	Суша топлина (в неработно състояние)	Отговаря
5.14	Тръскащи удари (в работно състояние)	Отговаря
5.15	Преки удари (в раб. състояние)	Отговаря
5.16	Синусоидални вибрации (в работно състояние)	Отговаря
5.17	Синусоидални вибрации (в неработно състояние)	Отговаря
5.11	Влажна топлина цикличен Режим(в работно състояние)	Отговаря
5.12	Влажна топлина цикличен Режим(в неработно състояние)	Отговаря
5.13	Серен диоксид	Отговаря
5.18	Електромагнитна съвместимост (EMC)	Отговаря
4.1	Съответствие	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
 ДМТех ЕООД
 01/11/2019



1922