

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ D9000A T / 2022

Съгласно регламент за строителни продукти ЕС № 305/2011

1. Идентификационен код на типа продукт:

D9000A T A1R, D9000AI T A1R

D9000A T A1S, D9000AI T A1S

2. Тип номер:

D9000A T A1R, D9000AI T A1R

D9000A T A1S, D9000AI T A1S

Описание: Адресен термичен Пожароизвестител

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 - 1809 от 22.06.2022 г.

8. Европейска техническа оценка Няма издадена

9. Декларираните експлоатационни показатели:

Standard's point	Description	Performance
EN 54-5:2000, EN 54-5:2000/A1:2002 Fire alarm systems. Part 5: Heat detectors – Point detectors		
EN 54-17:2005, EN 54-17:2005/AC:2005/AC:2007, Fire alarm systems.		
4.1	Съответствие	Отговаря
4.2	Класификация	Отговаря
4.3	Положение на термочувствителния елемент	Отговаря
5.2	Зависимост от посоката	Отговаря
5.3	Прагова/статична/ температура на сработване	Отговаря
5.4	Време за реагиране при типична 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
4.4	Индивидуална индикация за тревога	Отговаря
4.5	Свързване на външни устройства	Отговаря
4.6	Наблюдение на сменяемите елементи	Отговаря
4.9	Маркировка	Отговаря
4.10	Съпровождаща документация	Отговаря
5.7	Допустими отклонения на захранващото напрежение	Отговаря
5.9	Студ (в работно състояние)	Отговаря
5.10	Суша топлина (в неработно състояние)	Отговаря
5.14	Тръскащи удари (в работно състояние)	Отговаря
5.15	Преки удари (в работно състояние)	Отговаря
5.16	Синусоидални вибрации (в работно състояние)	Отговаря
5.17	Синусоидални вибрации (в неработно състояние)	Отговаря
5.11	Влажна топлина в цикличен режим (в работно състояние)	Отговаря
5.12	Влажна топлина в цикличен режим (в неработно състояние)	Отговаря
5.13	Серен диоксид	Отговаря
5.18	Електромагнитна съвместимост	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
DMTech ЕООД
22/06/2022