

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ FP9000A - EN/2022

Съгласно регламент за строителни продукти ЕС № 305/2011

1. Идентификационен код на типа продукт:

FP9000A

2. Тип номер:

FP9000A

Описание: Адресна пожароизвестителна централа.

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. ”Климент Охридски” № 58**

5. Търговско дружество

**„DMТех” ЕООД
гр. Плевен
ул. ”Климент Охридски” № 58**

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 – 1802 of 22/06/2022

8. Европейска техническа оценка **Няма издадена**

9. Декларирани експлоатационни показатели:

EN 54-2:1997/A1:2006 Пожароизвестителни системи. Част 2:Устройства за управление и индикация		
Точка от стандарта	Описание	Състояние
4.	Общи изисквания	Отговаря
4.2	Източници на енергия	Отговаря
5.	Общи изисквания	Отговаря
5.1	Представяне на функционалните работни режими	Отговаря
5.2	Представяне на индикациите	Отговаря
5.4	Индикация на електрозахранването	Отговаря
5.5	Звукови индикации	Отговаря
5.6	Допълнителни индикации	Отговаря
6.	Работен режим Дежурство	Отговаря
7.	Работен режим Пожарна тревога	Отговаря
7.1	Приемане и обработване на известия за пожар	Отговаря
7.2	Индикация на работния режим Пожарна тревога	Отговаря
7.3	Индикация на известяващите тревога зони	Отговаря
7.4	Звукова индикация	Отговаря
7.5	Други индикации в работния режим Пожарна тревога	Отговаря
7.6	Връщане в режим Дежурство от режим Пожарна тревога	Отговаря
7.7	Изход в режим Пожарна Тревога	Отговаря
7.8	Изход към пожаросигнални устройства	Отговаря
7.9	Изход към устройства за предаване на сигнала за пожарна тревога	Отговаря
7.10	Изходи към противопожарно съоръжение	Отговаря
7.11	Закъснение на изходите	Отговаря
7.12	Пожароизвестяване в режим съвпадение	Отговаря
8.	Работен режим Предупреждение за повреда	Отговаря
8.1	Приемане и обработване на известия за повреда	Отговаря
8.2	Индикация на повреди	Отговаря
8.3	Известия за повреда от точки	Отговаря
8.4	Пълна загуба на електрозахранване	Отговаря
8.5	Системна повреда	Отговаря
8.6	Звукова индикация	Отговаря
8.7	Връщане в изходно състояние на индикациите за повреда	Отговаря
8.8	Изходен сигнал за повреда	Отговаря
9.	Работен режим Забрана	Отговаря
9.1	Общи изисквания	Отговаря
9.2	Индикация на работния режим Забрана	Отговаря
9.3	Индикация на специфични забрани	Отговаря
9.4	Забрани и тяхната индикация	Отговаря
9.5	Забрана на адресируеми точки	Отговаря
10	Работен режим Проверка	Отговаря
10.1	Общи изисквания	Отговаря
10.2	Индикация на работния режим Проверка	Отговаря
10.3	Индикация на зоните в режим Проверка	Отговаря
12	Конструктивни изисквания	Отговаря
12.1	Общи изисквания и декларации на производителя	Отговаря
12.2	Документация	Отговаря
12.3	Изисквания за механичната конструкция	Отговаря
12.4	Електрически и други конструктивни изисквания	Отговаря
12.5	Непрекъснатост на предавателните трактове	Отговаря
12.6	Достъпност на органите за индикация и управление	Отговаря
12.7	Индикация чрез светлинноизлъчващи индикатори	Отговаря
12.8	Индикация върху буквено-цифрови индикатори	Отговаря
12.9	Цветове на индикациите	Отговаря
12.10	Звукови индикации	Отговаря

13	Допълнителни конструктивни изисквания към програмно управляващите устройства за управление и индикация	Отговаря
13.1	Общи изисквания и декларации на производителя	Отговаря
13.2	Документация на софтуера	Отговаря
13.3	Проектиране на софтуера	Отговаря
13.4	Наблюдение на програмата	Отговаря
13.5	Съхранение на програми и данни	Отговаря
13.6	Следене на съдържанието на паметта	Отговаря
13.7	Действие на у.у.и. в случай на системна повреда	Отговаря
14.	Маркировка	Отговаря
15.	Изпитвания	Отговаря
15.1	Общи положения	Отговаря
15.2	Функционално изпитване	Отговаря
15.3	Изпитвания за влияние на околната среда	Отговаря
15.4	Студ (в работно състояние)	Отговаря
15.5	Влажна топлина постоянен режим (в работно състояние)	Отговаря
15.6	Удари (в работно състояние)	Отговаря
15.7	Синусоидални вибрации (в работно състояние)	Отговаря
15.8	Електромагнитна съвместимост (ЕМС)	Отговаря
15.13	Изменение на захранващото напрежение (в работно състояние)	Отговаря
15.14	Влажна топлина постоянен режим (в неработно състояние)	Отговаря
15.15	Синусоидални вибрации (в неработно състояние)	Отговаря

EN 54-2:1997/A1:2006 Пожароизвестителни системи.Част4:Токозахранващи устройства		
Точка от стандарта	Описание	Състояние
4.	Общи изисквания	Отговаря
4.2	Източници на енергия	Отговаря
5.	Функции	Отговаря
5.1	Захранване от основния източник на енергия	Отговаря
5.2	Захранване от резервен източник на енергия (акумулаторна батерия)	Отговаря
5.3	Зарядно устройство	Отговаря
5.4	Повреди	Отговаря
6.	Материали , конструкция и производство	Отговаря
6.1	Декларация на производителя	Отговаря
6.2	Механична конструкция	Отговаря
6.3	Електрическа конструкция	Отговаря
7.	Документация	Отговаря
7.1	Експлоатационна документация	Отговаря
7.2	Конструкторска документация	Отговаря
8.	Маркировка	Отговаря
9.	Изпитвания	Отговаря
9.1	Общи положения	Отговаря
9.2	Функционални изпитвания	Отговаря
9.3	Изпитване на зарядното устройство и резервния източник на енергия	Отговаря
9.4	Изпитване за влияние на околната среда	Отговаря
9.5	Студ (в работно състояние)	Отговаря
9.6	Влажна топлина постоянен режим (в работно състояние)	Отговаря
9.7	Удари (в работно състояние)	Отговаря
9.8	Синусоидални вибрации (в работно състояние)	Отговаря
9.9	Електромагнитна съвместимост (ЕМС)	Отговаря
9.14	Влажна топлина постоянен режим (в неработно състояние)	Отговаря
9.15	Синусоидални вибрации (в неработно 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.

CE
1922

Подпис:



Милен Киров
Управител
DMТех ЕООД
22.06.2022