

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ D9000MCP/2022

Съгласно регламент за строителни продукти ЕС № 305/2011

1. Идентификационен код на типа продукт:

D9000MCP

2. Тип номер:

D9000MCP

Описание: Пожароизвестител пожарен ръчен тип D9000MCP

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 - 1812 от 22.06.2022 г.

8. Европейска техническа оценка Няма издадена

9. Декларирани експлоатационни показатели:

EN 54-11:2001, EN 54-3:2001/A1:2005 Пожароизвестителни системи, Част 11 Ръчни пожароизвестители		
Клауза	Съществена характеристика	Съответствие
4.3.2.	Работен режим „Тревога“	Отговаря
4.4.	Индикатори за работен режим „Тревога“	Отговаря
5.7.1.	Аспекти на безопасност	Отговаря
5.2.	Работно изпитване	Отговаря
5.3.	Функционално изпитване	Отговаря
4.2.	Маркировка и данни	Отговаря
4.3.1	Работен режим Дежурство	Отговаря
4.5.	Възможност за възстановяване	Отговаря
4.6.	Приспособление за проверка.	Отговаря
4.7.2	Форма размер и цветове	Отговаря
4.7.3	Символи и надписи	Отговаря
4.7.5	Категория според околната среда	Отговаря
5.4.	Изпитване на приспособлението за проверка(в работно състояние)	Отговаря
5.5.	Изпитвания за надеждност (в не работно състояние)	Отговаря
5.7.	Суша топлина (в работно състояние)	Отговаря
5.8.	Суша топлина (в не работно състояние)	Отговаря
5.7.	Студ (работно състояние)	Отговаря
5.10.	Влажна топлина, цикличен режим (в работно състояние)	Отговаря
5.12.	Влажна топлина, постоянен режим (в не работно състояние)	Отговаря
5.13.	Корозия от серен диоксид (SO ₂) (в не работно 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 не работно състояние)	Отговаря
5.6.	Изменение на параметрите на захранването	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
DMTech ЕООД
22/06/2022