

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ S9000/S9000F – EN/2022

Съгласно регламент за строителни продукти ЕС № 305/2011EU

1. Идентификационен код на типа продукт:

S9000, S9000F

2. Тип номер:

S9000, S9000F

Описание: Сирена

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 - 1804 от 22.06.2022 г.

8. Европейска техническа оценка Няма издадена

9. Декларираните експлоатационни показатели:

EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 Пожароизвестителни системи. Част 3 Звукови сигнализатори		
Точка от стандарта	Описание	Състояние
4.2.	Звуково ниво	Отговаря
4.3.	Честота и характер на тона	Отговаря
5.2.	Възпроизводимост и повтаряемост	Отговаря
5.3.	Ниво на звука	Отговаря
4.4.	Продължителност	Отговаря
4.5.	Конструкция	Отговаря
4.3.	Маркировка и данни	Отговаря
5.4.	Продължителна работа	Отговаря
5.5.	Суша топлина (в работно състояние)	Отговаря
5.7.	Студ (работно състояние)	Отговаря
5.8.	Влажна топлина, цикличен режим (в работно състояние)	Отговаря
5.9.	Влажна топлина, равновесно състояние (в неработно състояние)	Отговаря
5.11.	Корозия от серен диоксид (SO ₂) (в не работно състояние)	Отговаря
5.12.	Тръскащи удари (в работно състояние)	Отговаря
5.13.	Преки удари (в работно състояние)	Отговаря
5.14.	Синусоидални вибрации (в работно състояние)	Отговаря
5.15.	Синусоидални вибрации (в неработно състояние)	Отговаря
5.16.	Електромагнитна съвместимост (ЕМС), Електростатични разряди (в работно състояние)	Отговаря
5.17.	Защита осигурена от корпуса	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