

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
№ M9000A IO, M9000A ACZ / 2019**

Съгласно регламент за строителни продукти ЕС № 305/2011

1. Идентификационен код на типа продукт:

M9000A IO, M9000A ACZ

2. Тип номер:

M9000A IO, M9000A ACZ

Описание: Адресно входно-изходно устройство с един вход и един изход и изолатор **M9000A IO** и Адресно устройство за контрол на конвенционална линия, с изолатор **M9000A ACZ**

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 - 1276 от 01.11.2019 г.

8. Европейска техническа оценка Няма издадена

9. Декларирани експлоатационни показатели:

EN 54-18:2005, EN 54-18:2005/AC:2007 AND EN54-17:2006, EN5417:2005/AC:2007		
Клауза	Съществена характеристика	Съответствие
4.1	Съответствие EN 54-18:2006	Отговаря
4.2	Наблюдение на сменяеми устройства EN 54-18:2006	Отговаря
4.3	Маркировка и данни EN 54-18:2006	Отговаря
4.4	Документация EN 54-18:2006	Отговаря
5.1.4	Функционалност EN 54-18:2006	Отговаря
5.1.5	Работоспособност на изолатор на късо съединение EN 54-17:2006	Отговаря


5.2	Възпроизводимост EN 54-17:2006	Отговаря
5.2.2	Допустими отклонения на захранващото напрежение EN 54-18:2006	Отговаря
5.1.5	Допустими отклонения на захранващото напрежение EN 54-17:2006	Отговаря
5.3	Устойчивост на Суха топлина в Работно състояние EN 54-18:2006	Отговаря
5.1.5	Устойчивост на Суха топлина в Работно състояние EN 54-17:2006	Отговаря
5.4	Студ EN 54-18:2006	Отговаря
5.1.5	Студ EN 54-18:2006	Отговаря
5.8	Тръскащи удари –(в работно състояние)EN 54-18:2006	Отговаря
5.9	Тръскащи удари –(в работно състояние) EN 54-17:2006	Отговаря
5.9	Преки удари (в работно състояние) EN 54-18:2006	Отговаря
5.10	Преки удари (в работно състояние)EN 54-17:2006	Отговаря
5.10	Синусоидални вибрации (в работно състояние)EN 54-18:2006	Отговаря
5.11	Синусоидални вибрации (в работно състояние)EN 54-17:2006	Отговаря
5.11	Синусоидални вибрации (в работно състояние)EN 54-18:2006	Отговаря
5.12	Синусоидални вибрации (в работно състояние)EN 54-17:2006	Отговаря
5.5	Влажна топлина цикличен Режим(в работно състояние) EN 54-18:2006	Отговаря
5.6	Влажна топлина цикличен Режим(в работно състояние) EN 54-17:2006	Отговаря
5.6	Влажна топлина постоянен Режим(в неработно състояние)EN 54-18:2006	Отговаря
5.7	Влажна топлина постоянен Режим(в неработно състояние)EN 54-17:2006	Отговаря
5.7	Серен диоксид EN 54-18:2006	Отговаря
5.8	Серен диоксид EN 54-17:2006	Отговаря
5.12	Електромагнитна съвместимост (EMC)EN 54-18:2006	Отговаря
5.13	Електромагнитна съвместимост (EMC)EN 54-17:2006	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