

Raport potwierdza, że ten projekt spełnia wszystkie wymagania określone w standardzie przeciwpożarowym.

1. Informacja o konfiguracji:

Nazwa pliku:	Szyb windy A.apc
Nazwa konfiguracji:	Szyb windy A
Klient:	
Ulica:	
Miasto:	
Stan:	
Kod pocztowy:	
Kraj:	
Strefa:	
Piętro:	
Odnosnik rysunku:	
Instalator:	
Projektant:	
Ostatnia modyfikacja:	28 paź 2022 15:08:50
Uwagi instalacyjne:	

1.1. Informacje o urządzeniu:

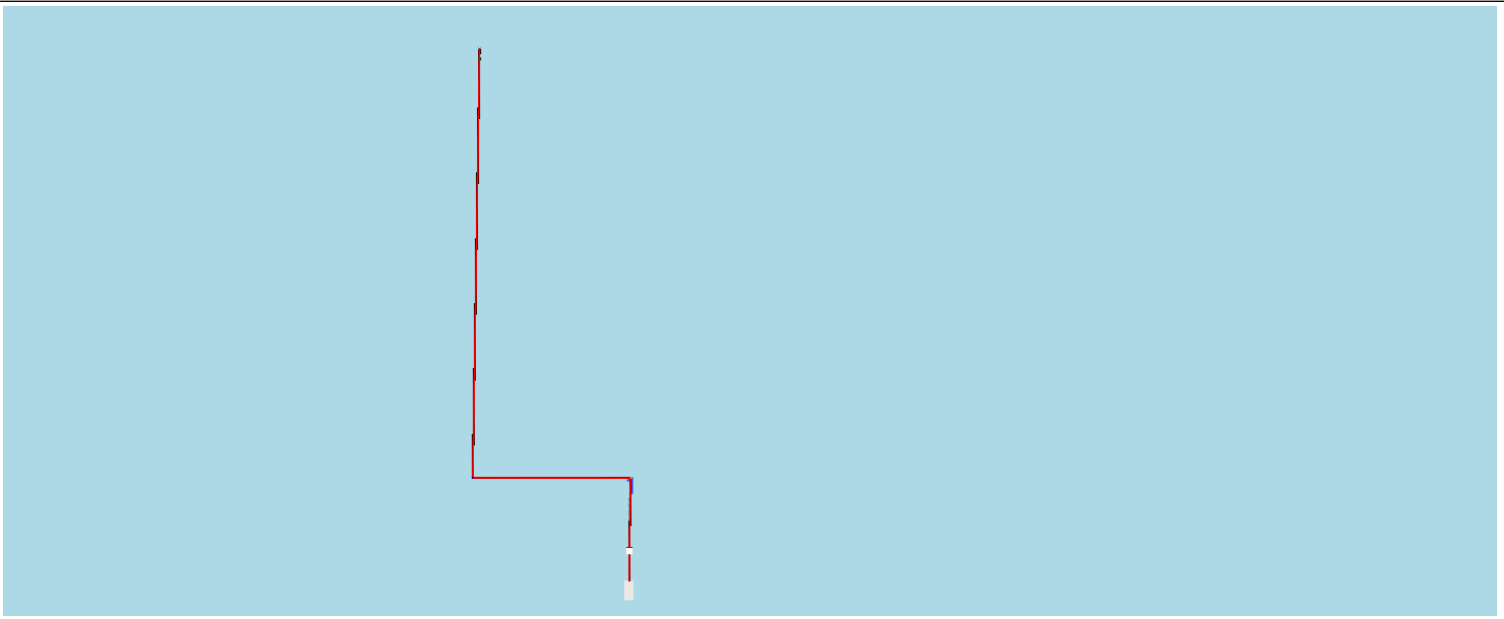
Typ urządzenia:	FDA221
Standardy:	EN54 klasa C
Ilość rur:	1
Wysokość:	400.00 m
Temperatura:	20.0 ° C
Wiatr boczny:	0 m/s
Ciśnienie względne:	0 Pa
Maksymalny czas transportu:	0.0 s
Maksymalna czułość:	0.00 %/m

1.1.1. Wyniki obliczeń:

Prędkość wiatraczka:	LOW
Zestaw parametrów:	10
Tryb detekcji:	Automatic discrimination
Przepływ systemowy:	16.4 l/min
Ciśnienie systemowe:	32 Pa

1.1.2. Wyniki odcinka rury:

1.1.2.1. Przegląd:



1.1.2.2.1. Odcinek rury 1

Element	Opis użytkownika	Odległość od poprzednika (m)	Odległość od urządzenia (m)	Średnica (mm)	Czas transportu (s)	Przepływ (l/min)	Czułość (%/m)	Ciśnienie (Pa)
Filtr	3 gąbki	0.30	0.30					
Łuk		0.70	1.00					
Łuk		1.50	2.50					
Otwór		4.00	6.50	10.0	13.7	16.4	2.00	13
Na-powietrznik (end-cap)		0.10	6.60					

1.1.3. Wyniki dla sektora:

ID sektora	Wspólny otwór (%)	Balans otworu (%)	Maks. czas transportu (s)	Przepływ (l/min)
1/1/1	100	100	13.7	16.4