

PROTOKÓŁ Z TESTU SPRAWNOŚCI SYSTEMU TRANSMISJI ALARMÓW POŻAROWYCH (STAP)

Obiekt -

Adres -

W teście uczestniczyli:

1. - właściciel lub zarządca obiektu,
2. - przedstawiciel operatora STAP
3. - przedstawiciel instalatora SSP
4. - przedstawiciel KP PSP w Pruszkowie

Czas transmisji sygnału alarmu pożarowego (alarm II stopnia) do SKKP Pruszków		PRÓBY					
		Etap I-1	Etap I-2	Etap II-1	Etap II-2	Etap III-1	Etap III-2
		ROP	Czujka	ROP	Czujka	ROP	Czujka
Normalny tryb pracy	Tor radiowy						
	Tor telefon.						
Tylko torem radiowym							
Tylko torem telefonicznym							

Sygnal uszkodzeniowy – sygnalizacja nastąpiła TAK / NIE*.

* niepotrzebne skreślić

Wymagania normatywne:

- | | |
|--|-------------------|
| - dla toru specjalizowanego (radiowego) | D = 10s, M = 20s |
| - dla toru telefonicznego ISDN | D = 10s, M = 60s |
| - dla toru telefonicznego PSTN (analogowego) | D = 60s, M = 120s |

Uwaga: D - czas transmisji (opóźnienie w przesłaniu alarmu pożarowego od chwili przekazania alarmu do UTASU)
M - maksymalna, dopuszczalna wartość czasu transmisji po przekroczeniu której zgłaszany jest błąd transmisji.

Wynik testu: POZYTYWNY / Negatywny

UWAGI/ZALECENIA, INFORMACJE DODATKOWE:

.....

.....

.....

.....

Podpisy członków zespołu sprawdzającego:

- | | |
|---------|---------|
| 1. | 2. |
| 3. | 4. |