

CENTRUM NAUKOWO BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPO AROWEJ  
im. Józefa Tuliszkowskiego w Józefowie

ZAKRES BADA POSIADAJ CY AKREDYTACJ POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI  
Numer certyfikatu akredytacji - AB 207

Numer zlecenia:	6/CNBOP-PIB/BA/2014	Data:	2023-01-12
Numer badania:	001	Podpis:	
Osoba odpowiedzialna:	Marcin Wi cek		
Uwagi:	Uwagi		

INFORMACJE O BADANYCH CZUJKACH

Rodzaj systemu:	Nadajnik-odbiornik + Reflektor		
Producent:	Fire Fighting Enterprises Ltd		
Typ nadajnika-odbiornika:	FD 705R/FD 710		
Typ reflektora:	RL 107		
Rozstawienie minimalne:	10,0 m	Rozstawienie maksymalne:	100,0 m

Maksymalna k towa niewspółosiowo	Pionowa	Pozioma
Nadajnik-Odbiornik	1,23°	1,43°
Reflektor	2,45°	2.55°

Numery seryjne badanych czujek

Oznaczenie	Numer nadajnika-odbiornika	Numer reflektora
1	0102-0717	1
2	0102-0718	2
---	---	---
---	---	---
---	---	---
---	---	---
---	---	---

SPOSÓB ZASILANIA CZUJEK

<input checked="" type="checkbox"/> Z zasilacza zewn trznego	<input type="checkbox"/> Z centrali sygnalizacji po arowej
Napi cie zasilania: 24,000 V	Typ centrali: Centrala PPOZ
<input checked="" type="checkbox"/> Przekroczenie pr du zasilania: 30,0 mA	<input type="checkbox"/> Centrala lub przeka nik NO
Czas stabilizacji czujki po wł czeniu zasilania: 900 s	
po zresetowaniu zasilania: 5 s	

Numer zlecenia:	6/CNBOP-PIB/BA/2014	Data: 2023-01-12
Numer badania:	001	
Osoba odpowiedzialna:	Marcin Wi cek	