## 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:	
Numer badania:	001				2023-01-12	
Osoba odpowiedzialna:	Marcin Wi cek				Podpis:	
Uwagi:	Uwagi				·	
INFORMACJE O BADANYCH CZUJKACH						
Rodzaj systemu: Nadajnik-odbiornik + Reflektor						
Produc	Producent: Fire Fighting Enterprises Ltd					
Typ nadajnika-odbior	Typ nadajnika-odbiornika: FD 705R/FD 710					
Typ reflek						
Rozstawienie minima	alne: 10,0 m	1	Rozstawieni	e maksymalne:	100,0 m	
Maksymalna k towa niewspółosiowo Pionowa				Pozioma		
Nadajnik-Odbiornik			1,23°	1,43°		
Reflektor			2,45°		2.55°	
	Num	ery seryjne badany	ch czujek			
Oznaczenie	Numer nadajn	ika-odbiornika	Numer reflektora			
1	0102-0717		1			
2	0102-0718		2			
	SPO	OSÓB ZASILANIA (	CZUJEK			
Z zasilacza zewn trznego Z centrali sygnalizacji po arowej						
Napi cie zasilania: 24,000 V Typ centrali: Centrala PPOZ						
Przekroczenie pr du zasilania: 30,0 mA Centrala lub przeka nik NO						
Czas stabilizacji cz	ujki po wł czeniu za	asilania: 900	s,			

po zresetowaniu zasilania: 5 s