

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

ZAKRES BADA POSIADAJ CY AKREDYTACJ POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI Numer certvfikatu akredytacii - AB 207

		ramer e	ortymata akroa	ytaoji 7ti	D 201				
Numer zlecen	a: 6/	6/CNBOP-PIB/BA/2014				Data:			
Numer badan	a: 00	1			2023-01-12				
Osoba odpowiedzialn	<b>a</b> : Ma	rcin Wi cek			Podpis:				
Uwa	gi:   ʊw	agi							
INFORMACJE O BADANYCH CZUJKACH									
Rodzaj sy	Rodzaj systemu: Nadajnik-odbiornik + Reflektor								
Prod	lucent:	Fire Fighting	g Enterprises L						
Typ nadajnika-odbi	ornika:	FD 705R/FD 71	LO						
Typ refl		RL 107							
Rozstawienie mini	malne:	10,0 m		Rozstawie	enie maksymalne:	10,0 m			
Maksymalna k t	owa nie	ewspółosiowo	Pionow	va Pozioma		ma			
	N	adajnik-Odbiornik		1,23	1,23° 1,23				
		Reflektor		2,45	2,45° 2.55				
NUMERY SERYJNE BADANYCH CZUJEK									
Oznaczenie	9	Numer nadajnika-odbiornika		Numer reflektora					
1		0102-0717		1					
2		0102-0718		2					
	_								
SPOSÓB ZASILANIA CZUJEK									
Napi cie zasilania: 24,000 V Typ centrali: Centrala PPOZ									
Przekroczenie pr du zasilania: 30,0 mA 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:
Numer badania: 001 2023-01-12
Osoba odpowiedzialna: Marcin Wi cek

## TEST NR 1: Odtwarzalno (Reproducibility)

Michał Wi cek
POZYTYWNY
2023-01-19 17:34
2023-01-19 22:57
21,5 °C
67 %
1012 mBar
Uwago do testu

Cmin =	2,00 dB	36,92 %
Cmax =	2,00 dB	36,92 %
Crep =	2,00 dB	36,92 %
Cmax/Crep =	1,00	
Crep/Cmin =	1,00	

Próba	Nadajnik-Odbiornik	Reflektor	C[n]	C[n]	Wynik	Uwagi
1	0102-0717	1	2,00 dB	36,9 %	POZYTYWNY	_
2	0102-0718	2	2,00 dB	36,9 %	POZYTYWNY	_
_	-	ı	ı	I	ı	-
_	-	1	ı	ı	ı	-
_	-	1	ı	1	ı	_
_	-	_	-	-	_	_
_	-	-		1	-	-