

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

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

Tramer cortymata akreaytaeji 718 207							
Numer zlecen	Numer zlecenia: 6/CNBOP-PIB/BA/2014					Data:	
Numer badan	a: 00	001				2023-01-12	
Osoba odpowiedzialn	a : Ma	Marcin Wi cek				Podpis:	
Uwa	gi: ʊw	agi					
INFORMACJE O BADANYCH CZUJKACH							
Rodzaj sy	stemu:	Nadajnik-odbi	ornik + Reflek	cor			
Prod	lucent:	Fire Fighting	g Enterprises L				
Typ nadajnika-odbi	ornika:	FD 705R/FD 71	LO				
Typ refl		RL 107					
Rozstawienie mini	Rozstawienie minimalne: 10,0 m Rozstawienie maks			enie maksymalne:	10,0 m		
Maksymalna k t	owa nie	ewspółosiowo	Pionow	a	Pozioma		
	N	adajnik-Odbiornik		1,23	1,23° 1,2		
		Reflektor		2,45		2.55°	
NUMERY SERYJNE BADANYCH CZUJEK							
Oznaczenie	9	Numer nadajn	ika-odbiornika		Numer reflektor	a	
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/2014Data:Numer badania:0012023-01-12Osoba odpowiedzialna:Marcin Wi cek

TEST NR 1: Odtwarzalno (Reproducibility)

Osoba wykonuj ca:	Michał Wi cek
Wynik testu:	POZYTYWNY
Data i czas rozpocz cia:	2023-01-19 17:34
Data i czas zako czenia:	2023-01-19 22:57
Temperatura:	21,5 °C
Wilgotno :	67 %
Ci nienie:	1012 mBar
Uwagi:	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	1
2	0102-0718	2	2,00 dB	36,9 %	POZYTYWNY	1
_	-	ı	_	ı	ı	-
_	-	1	_	ı	ı	1
_	-	_	_	1	-	-
_	-	ı	_	ı	ı	-
_	-	-	_	-	_	-

Numer zlecenia: 6/CNBOP-PIB/BA/2014

Numer badania: 001

Osoba odpowiedzialna: Marcin Wi cek

Data: 2023-01-12

TEST NR 2: Powtarzalno (Repeatability)

Osoba wykonuj ca:
Wynik testu:
POZYTYWNY

Data i czas rozpocz cia:
Data i czas zako czenia:
Temperatura:
Wilgotno:
Ci nienie:
Uwagi:
Mateusz Wi cek
POZYTYWNY

2023-02-19 11:34

2023-02-23 15:57

27,5 °C

87 %

912 mBar

Badania testowe

 Cmin =
 2,00 dB
 36,92 %

 Cmax =
 2,00 dB
 36,92 %

 Cmax/Cmin =
 1,00

Próba	Nadajnik-Odbiornik	Reflektor	C[n]	C[n]	Wynik	Uwagi
1	0102-0717	1	2,00 dB	36,9 %	POZYTYWNY	_
2	0102-0717	1	2,00 dB	36,9 %	POZYTYWNY	_
3	0102-0717	1	2,00 dB	36,9 %	POZYTYWNY	-
4	0102-0717	1	2,00 dB	36,9 %	POZYTYWNY	-