



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 3057/2017

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek**  
ul. Krzywa 31  
60-118 Poznań

stwierdza, że wyrób:

**Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Centrala sterująca automatyką pożarową typu AFG-3**

produkowany przez:

**AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek**  
ul. Krzywa 31  
60-118 Poznań

w zakładzie produkcyjnym:

**AFG Elektronika Przemysłowa Maciej Garczarek**  
ul. Krzywa 31  
60-118 Poznań

spełnia wymagania:

**pkt. 12.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4405/2017 z dnia 20.11.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 269/BA/17 z dnia 13.10.2017 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3057/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa: od **30.11.2017 r.** do **25.10.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 30 listopada 2017 r.



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3057/2017

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła –  
Centrala sterująca automatyką pożarową typu AFG-3

Opis wyrobu	
Typ:	AFG-3
Zakres temperatur pracy:	-10°C ÷ +55°C
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	235 x 185 x 119 mm
Wersja oprogramowania:	---
Zasilanie	zasilacz zintegrowany
Napięcie zasilania centrali:	230 V AC -15% +10%
Linie dozorowe:	tylko otwarte
Liczba linii dozorowych:	5
Napięcie linii dozorowej:	20,5 ÷ 28,5 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	---
Linie sygnałowe:	tylko otwarte
Liczba linii sygnałowych:	1
Maksymalny prąd w stanie alarmu:	---
Napięcie linii sygnałowej:	20,5 ÷ 28,5 V DC
Wejścia:	---
Wyjścia:	elementów wykonawczych – 2 szt. i / lub przekaźnikowe bezpotencjałowe – 2 szt. (1 – ALARM; 1 - AWARIA)
Dopuszczone do stosowania są następujące elementy wewnętrzne: moduł AFG-3; moduł AFG-3FP.	

# CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 30 listopada 2017 r.