

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 5002/2023

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszewskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób:

**Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – Centrala sterująca  
urządzeniami oddymiania i przewietrzania typu AFG-2004**

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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553,  
z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**


### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6661/2022 z dnia 16.09.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 635/BA/22 z dnia 08.05.2023 r. oraz protokół z badań z dnia 10.08.2021 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2023/0383-1009 wydanie 1 z dnia 7 czerwca 2023 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5002/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa: od **20.06.2023 r.** do **06.06.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 czerwca 2023 r.



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**  
*im. Józefa Tuliszkowskiego*  
**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**



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

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 5002/2023**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi –  
Centrala sterująca urządzeniami oddymiania i przewietrzania typu AFG-2004**

Typ:	AFG-2004
Zakres temperatur pracy:	-5 °C ÷ + 40 °C
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Identyfikacja obudowy oraz minimalne i maksymalne wymiary:	310 x 305 x 160 [mm]; 495 x 405 x 155 [mm]; 500 x 500 x 210 ÷ 800 x 600 x 210 [mm];
Wersja oprogramowania:	3
Zasilanie:	zasilacz zintegrowany
Linie dozorowe:	parametryczne
Liczba linii dozorowych:	AFG-2004L: 3 szt.
Napięcie linii dozorowej:	18 V DC ÷ 30 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	---
Maksymalny prąd w stanie alarmu:	16 A
Wejścia:	do wyłączników krańcowych: moduł AFG-2004L 2 szt., moduł AFG-2004G 2 szt. do czujnika pogody: moduł AFG-2004L 1 szt., moduł AFG-2004G 1 szt. potwierdzenie zadziałania: moduł AFG-2004P 2 szt.
Wyjścia:	do ręcznych przycisków oddymiania: moduł AFG-2004L 1 szt. i / lub do ręcznych przycisków przewietrzania: moduł AFG-2004L 1 szt., moduł AFG-2004G 1 szt. i / lub elementów wykonawczych: moduł AFG-2004L 1 szt., moduł AFG-2004G 1szt. i / lub przekaźnikowe bezpotencjałowe moduł AFG-2004L 2 szt., moduł AFG-2004PP 2 szt., moduł AFG-P4-24VDS 4 szt.

Dopuszczone do stosowania są następujące elementy wewnętrzne centrali: AFG-2004Z; AFG-2004L; AFG-2004G; TS25/23A; AFG TMM 200/C; AFG TMM 160/C; AFG-2004P; AFG-P4-24V DC.

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 czerwca 2023 r.