

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4778/2022

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6499/2022 z dnia 16.03.2022 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
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2017/2022/0029-1009 wydanie 1 z dnia 26 października 2022 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4778/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od **08.11.2022 r.**

do **25.10.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 8 listopada 2022 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4778/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

Typ:	AFG-3
Zakres temperatur pracy:	-10°C ÷ +55°C
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Identyfikacja obudowy oraz minimalne i maksymalne wymiary:	185x235x119
Wersja oprogramowania:	V 1.3
Zasilanie:	zasilacz zintegrowany
Napięcie zasilania centrali:	230 V AC -15% +10%
Linie dozоровe:	otwarte
Liczba linii dozоровych:	5
Napięcie linii dozоровej:	20,5 ÷ 28,5 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	1 A
Linie sygnałowe:	otwarte
Liczba linii sygnałowych:	1
Maksymalny prąd w stanie alarmu:	1 A
Napięcie linii sygnałowej:	20,5 ÷ 28,5 V DC
Wejścia:	---
Wyjścia:	do elementów wykonawczych – 2 szt. przełącznikowe bezpotencjałowe do transmisji alarmu pożarowego / sygnału uszkodzenia – 2 szt
Elementy składowe: moduł elektroniki AFG-3, moduł AFG-3FP	

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 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 8 listopada 2022 r.