



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**  
im. Józefa Tuliszковского



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

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**  
**Nr 0943/2011**

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 na wniosek :

**AFG Elektronika Przemysłowa Andrzej Garczarek**  
**ul. Daleka 24A**  
**60-124 Poznań**

stwierdza, że wyrób: **Centrala sterująca automatyką pożarową bram i drzwi typu AFG-2**

produkowany przez: **AFG Elektronika Przemysłowa Andrzej Garczarek**  
**ul. Daleka 24A**  
**60-124 Poznań**

w zakładzie produkcyjnym **AFG Elektronika Przemysłowa**  
**ul. Daleka 24A**  
**60-124 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 1204/2010 z dnia 22.12.2010 r.
2. Sprawozdania z badań nr 1198/BA/03 z dnia 15.07.2003 r. oraz nr 1901/BA/04 z dnia 31.01.2005 r. wykonanych w Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0943/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa: **od 27.05.2011r.** **do 26.05.2016r.**

DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 27 maja 2011 r.

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**  
**Nr 0943/2011**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Centrala sterująca automatyką pożarową bram i drzwi typu AFG-2**

|   |  |
|---|--|
| typ centrali:   | AFG-2  |
| klasa klimatyczna:  | I (urządzenie przeznaczone do pracy wewnątrz obiektu)  |
| stopień ochrony obudowy   | IP65   |
| zakres temperatur pracy   | od -10 °C do +75 °C  |
| wymiary ( dł. x szer. x wys.)   | 213 x 185 x 117 mm   |
| zasilanie główne: napięcie zasilania  | 230 V AC   |
| pobór mocy  | 30 W   |
| zasilanie awaryjne: typ akumulatorów  | wykonane w technologii AGM   |
| max. pojemność akumulatorów   | Max. 1,2 Ah  |
| napięcie buforowania akumulatorów   | 27,4 V DC  |
| linie dozorowe: rodzaj linii dozorowych   | otwarte  |
| liczba linii dozorowych   | 1 szt.   |
| max. liczba elementów na linii dozorowej  | 10 szt.  |
| wyjścia: przekaźnikowe bezpotencjałowe  | 2 szt. (1A/24V)  |
| Wyjścia przekaźnikowe potencjałowe:   | 2 szt.   |
| Wejścia nadzorowane:  | 1 szt.   |
| Wejścia nienadzorowane:   | 3 szt.   |
| Funkcje dodatkowe:  | 1. przewietrzanie 2. opóźnienia sygnałów na wyjściach 3. współpraca z CSP (oprócz AFG-2004/2A) |
| Do stosowania dopuszczone są następujące moduły wewnętrzne: AFG-2_7, AFG-25L, AFG-2A1 |  |

**WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:**

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 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, z późn. zm.); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 27 maja 2011r.