



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2597/2008

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041), stwierdza się, że wyrób budowlany:

Centrala sterująca automatyką pożarową bram i drzwi typu AFG-2

wprowadzony do obrotu
przez:

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

wyprodukowany przez:

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

spełnia wymagania:

Aprobaty Technicznej CNBOP nr AT-0401-0179/2007
z dnia 17.12.2007r.

W ocenie zgodności zastosowano system 1.

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie Nr 15/DC/2008

Okres ważności certyfikatu

od 11.04.2008r.

do 16.12.2012r.

pod warunkiem, że wymagania określone w powoływanej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładzie albo sam system zakładowej kontroli produkcji nie ulegnie znaczącym zmianom.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 11 kwietnia 2008r.



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2597/2008

Nazwa i typ wyrobu: Centrala sterująca automatyką pożarową bram i drzwi typu AFG-2

wprowadzony do obrotu przez: AFG Elektronika Przemysłowa Andrzej Garczarek
ul. Daleka 24A
60-124 Poznań

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

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

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Aprobata techniczna:

Dokumentacja techniczna:

Sprawozdanie z badań:

Nr B/3615/2008 z dnia 23.01.2008r.

Nr AT-0401-0179/2007 z dnia 17.12.2007r. wydana przez Zakład Aprobatach Technicznych CNBOP dokumentacja producenta dotycząca wyrobu z 2004 roku

1901/BA/04 z dnia 31.01.2005r. wykonane przez Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 11 kwietnia 2008 r.