



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

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

POLSKA



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2865/2013

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 MACIEJ GARCZAREK**
ul. Krzywa 31
60-118 Poznań

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: **Aprobata Techniczna CNBOP-PIB nr AT-0401-0179/2007/2012**
z dnia 16.10.2012 r.

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 14/DC/2013

Okres ważności certyfikatu od 20.02.2013 r. do 16.12.2017 r.

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

wz. Z-ca Kierownika
Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Ewa Sobór



DYREKTOR CNBOP-PIB

mgr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 20 lutego 2013 r.

DC/29/02.04.2012



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

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



POLSKA

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2865/2013

Nazwa i typ wyrobu: Centrala sterująca automatyką pożarową bram i drzwi typu AFG-2
wprowadzony do obrotu przez: AFG ELEKTRONIKA PRZEMYSŁOWA MACIEJ GARCZAREK
ul. Krzywa 31
60-118 Poznań

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

Typ:	AFG-2
Rodzaj centrali:	-
Stopień ochrony obudowy:	IP65
Zakres temperatur pracy:	od -10°C do +50°C
Wymiary (dl. x szer. x wys.):	213 x 185 x 117 mm
Wersja oprogramowania:	-
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V AC
Maksymalny pobór prądu z sieci:	0,15 A
Wewnętrzne napięcie robocze:	21 ÷ 27,6 V DC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	wykonane w technologii AGM
Maksymalna pojemność akumulatorów:	1,2 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	27,4 V DC
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	-
Linie dozоровe: rodzaj linii dozоровych:	otwarte
Liczba linii dozоровych:	1 szt.
Maksymalna liczba elementów na linii dozоровej:	10 szt.
Napięcie linii dozоровej:	21 ÷ 27,6 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	6 mA
Nadzorowane linie sygnałowe:	-
Wejścia:	1 szt.
Wyjścia:	2 szt.
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: AFG-2 7, AFG-25L, AFG-2A1	

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

nr B/4240/2012 z dnia 13.11.2012 r.

Aprobata techniczna

nr AT-0401-0179/2007/2012 z dnia 16.10.2012 r. wydana przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP-PIB

Dokumentacja techniczna:

dokumentacja producenta dotycząca wyrobu z 2013 r.

Sprawozdanie z badań:

nr 1198/BA/03 z dnia 15.07.2003 r. oraz nr 1901/BA/04 z dnia 31.01.2005 r. wykonane przez Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA

**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

wz. Z-ca Kierownika
Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Ewa Sobór



DYREKTOR CNBOP-PIB

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 20 lutego 2013 r.