

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1506/2013

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
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 typu AFG-2**

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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 2094/2012 z dnia 13.11.2012 r.
2. Sprawozdanie 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 Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1506/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od **20.02.2013 r.**

do **19.02.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 20 lutego 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1506/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu AFG-2

Typ:	AFG-2
Rodzaj centrali:	-
Stopień ochrony obudowy:	IP65
Zakres temperatur pracy:	od - 10°C do + 50°C
Wymiary (dł. 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 dozorowe: rodzaj linii dozorowych:	otwarte
Liczba linii dozorowych:	1 szt.
Maksymalna liczba elementów na linii dozorowej:	10 szt.
Napięcie linii dozorowej:	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	

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, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. brig. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 20 lutego 2013 r.

Strona 2/2