



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0414/2008

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.  
(Dz. U. z 2002 r., Nr.147, poz.1229, z późn. zm.)  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek:

W2 Włodzimierz Wyrzykowski  
ul. Czajcza 6  
86-005 Białe Błota

stwierdza, że wyrób:

Sygnalizator akustyczny typu SA-K5, SA-K6, SA-K7  
z wyłącznikiem WSD-1

produkowany przez:

W2 Włodzimierz Wyrzykowski  
ul. Czajcza 6  
86-005 Białe Błota

spełnia wymagania:

pkt. 11.5 zał. nr 2 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)

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 0290/2008 z dnia 29.01.2008 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2082/BA/04 z dnia 31.03.2005 r. oraz nr 4095/BA/08 z dnia 17.09.2008r.  
wykonanych w Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych  
w umowie nr 0414/DC/CNBOP/2008.

Okres ważności świadectwa:

od 02.10.2008r.

do 01.10.2013r.



DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 02 października 2008r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0414/2008

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu SA-K5, SA-K6, SA-K7 z wyłącznikiem WSD-1

Dane	SA-K5	SA-K6	SA-K7
Współpracuje z CSP:	Współpracuje z centralami (urządzeniami) dostarczającymi napięcie od 16 do 32,5V	Współpracuje z centralami (urządzeniami) dostarczającymi napięcie od 16 do 32,5V	Współpracuje z centralami (urządzeniami) dostarczającymi napięcie od 16 do 32,5V
Zakres napięć zasilania:	16V ÷ 32,5V	16V ÷ 32,5V	16V ÷ 32,5V
Prąd dozorowania:	—	—	—
Prąd alarmowania:	< 65 mA	< 65 mA	< 65 mA
Rodzaj środowiska pracy:	Typ A przeznaczony do stosowania wewnątrz budynku	Typ A przeznaczony do stosowania wewnątrz budynku	Typ A przeznaczony do stosowania wewnątrz budynku
Obudowa:	ABS, Tamamit	ABS, Tamamit	ABS, Tamamit, poliwęglan
Stopień ochrony:	IP 21C	IP 21C	IP 21C
Cecha Ex:	—	—	—
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C	-25 °C ÷ +55 °C	-25 °C ÷ +55 °C
Wilgotność względna:	< 95% przy +40 °C	< 95% przy +40 °C	< 95% przy +40 °C
Wymiary [mm] / kolor obudowy:	Ø115x60 / czerwony, biała podstawa mocująca	Ø114x62 / czerwony, biała podstawa mocująca	Ø114x76 / czerwony, biała podstawa mocująca
Izolator zwarc:	Nie posiada	Nie posiada	Nie posiada

#### 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); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.



DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 02 października 2008r.