

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3745/2019

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

POLON-ALFA S.A.  
ul. Glinki 155  
85-861 Bydgoszcz

stwierdza, że wyrób:

Sygnalizator akustyczny typu SAW-6000 z gniazdem G-40S  
w odmianach SAW-6101 oraz SAW-6106

produkowany przez:

POLON-ALFA S.A.  
ul. Glinki 155  
85-861 Bydgoszcz

w zakładzie produkcyjnym:

POLON-ALFA S.A.  
ul. Glinki 155  
85-861 Bydgoszcz

spełnia wymagania:

pkt. 11.4 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5136/2019 z dnia 07.03.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 367/BA/17 z dnia 16.11.2017 r., nr 654/BA/14 z dnia 30.07.2014 r. wraz z poprawką z dnia 28.08.2014 r. i nr 653/BA/14 z dnia 30.07.2014 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 3745/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od 28.08.2019 r.

do 27.08.2024 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 10 lipca 2019 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3745/2019

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu SAW-6000 z gniazdem G-40S  
w odmianach SAW-6101 oraz SAW-6106

Odmiana:	SAW-6101
Napięcie zasilania [V DC]:	z zewnętrznego zasilacza 9,6÷30
Prąd dozorowania [A]:	---
Prąd alarmowania [A]:	z zewnętrznego zasilacza 0,10 – dla zasilacza 12V 0,05 – dla zasilacza 24V
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	103 / 96 / 91 (w zależności od ustawień)
Częstotliwość i wzór dźwięku:	1. 2600 Hz; ciągły sygnał co 130 ms 2. 554 Hz przez 250 ms, następnie 440 Hz przez 250 ms 3. 2000-3000 Hz; rosnący przez 500 ms
Sygnalizator głosowy:	nie
Synchronizacja komunikatu:	nie dotyczy
Typ środowiska pracy:	A
Stopień ochrony IP:	21C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany lub stropu
Wymiary [mm]:	Ø 115 x 70 (z gniazdem G-40S)
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	200

CNBOP-PIB



DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 10 lipca 2019 r.

Strona 2/3

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3745/2019

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu SAW-6000 z gniazdem G-40S  
w odmianach SAW-6101 oraz SAW-6106

Odmiana:	SAW-6106
Napięcie zasilania [V DC]:	z zewnętrznego zasilacza 9,6±30
Prąd dozorowania [A]:	---
Prąd alarmowania [A]:	z zewnętrznego zasilacza 0,10 – dla zasilacza 12V 0,05 – dla zasilacza 24V
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	103 / 96 / 91 (w zależności od ustawień)
Częstotliwość i wzór dźwięku:	Sekwencja 1: 2600 Hz; ciągły sygnał co 130 ms Sekwencja 2: 554 Hz przez 250 ms, następnie 440 Hz przez 250 ms Sekwencja 3: 2000-3000 Hz; rosnący przez 500 ms
Sygnalizator głosowy:	tak Sekwencja 1: „Uwaga, uwaga! Ogłaszam alarm pożarowy. Proszę zastosować się do planu ewakuacji.” Sekwencja 2: „Uwaga! W budynku wykryto pożar. Proszę zastosować się do instrukcji przeciwpożarowej.” Sekwencja 3: brak
Synchronizacja komunikatu:	tak
Typ środowiska pracy:	A
Stopień ochrony IP:	21C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany lub stropu
Wymiary [mm]:	Ø 115 x 70 (z gniazdem G-40S)
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	200

#### 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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 10 lipca 2019 r.