

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3178/2018**

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 Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób: **Sygnalizator akustyczny typu SAW-6102 z gniazdem G-40S**

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

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4288/2017 z dnia 12.09.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 514/BA/17 z dnia 10.01.2018 r. oraz nr 367/BA/17 z dnia 16.11.2017 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3178/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa: od **18.04.2018 r.** do **17.04.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 18 kwietnia 2018 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 3178/2018

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu SAW-6102 z gniazdem G-40S

Odmiana:	SAW-6102
Napięcie zasilania [V DC]:	24
Prąd dozoru [A]:	---
Prąd alarmowania [A]:	≤ 0,05
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	77 ÷ 114
Częstotliwość i wzór dźwięku:	częstotliwości i wzory dźwięków wyrobu zostały podane na stronie nr 3
Sygnalizator głosowy:	nie
Typ środowiska pracy:	A
Stopień ochrony IP:	21C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany lub stropu
Wymiary [mm]:	Ø 115 x 71 z gniazdem
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	220

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 18 kwietnia 2018 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 3178/2018

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu SAW-6102 z gniazdem G-40S

Dopuszczone do użytkowania zostały następujące częstotliwości i wzory dźwięków:

1. (1000 Hz przez 500 ms, następnie 500 ms przerwy) x 3, następnie 1500 ms przerwy
2. 1200-500 Hz; opadający przez 1000 ms
3. 500 Hz; ciągły sygnał
4. 500 Hz; przez 1000 ms, następnie 1000 ms przerwy
5. 554 Hz przez 250 ms, następnie 400 Hz przez 250 ms
6. 500-1200 Hz; rosnący przez 3500 ms, następnie cisza przez 500 ms
7. 600 Hz; przez 332 ms, następnie 332 ms przerwy
8. 600-1200 Hz; rosnący przez 120 ms, następnie opadający przez 120 ms
9. 2600 Hz; przez 100 ms, następnie 130 ms przerwy
10. 2600-3400 Hz; rosnący przez 400 ms
11. 2000-3000 Hz; rosnący przez 500 ms
12. 2500 Hz; przez 250 ms, następnie 250 ms przerwy
13. 3300 Hz; przez 150 ms, następnie 100 ms przerwy
14. 800 Hz; przez 20 ms, następnie 20 ms przerwy
15. 800 Hz; ciągły sygnał
16. (2500 Hz przez 20 ms, następnie 20 ms przerwy) x 13, następnie 500 ms przerwy

#### 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

  
bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 18 kwietnia 2018 r.