

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4889/2023**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej  
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-3000 z gniazdem G-40S w odmianach  
SAW-3001 oraz SAW-3006**

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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984,  
z 2022 r. poz. 2282)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6689/2022 z dnia 18.10.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 720/BA/22 z dnia 03.02.2023 r., nr 522/BA/22 z dnia 10.10.2022 r., nr 366/BA/17 wydanie 2 z dnia 17.01.2018 r., nr 654/BA/14 z dnia 28.08.2014 r. oraz 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 4889/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **09.03.2023 r.**

do **08.03.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 marca 2023 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4889/2023

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu SAW-3000 z gniazdem G-40S w odmianach SAW-3001 oraz SAW-3006

Odmiana:	SAW-3001
Napięcie zasilania [V DC]:	9,6 ÷ 30
Prąd dozorowania [A]:	0,00001
Prąd alarmowania [A]:	≤ 0,1 dla 9,6 V DC ÷ 16 V DC ≤ 0,05 dla 16 V DC ÷ 30 V DC
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	103 / 96 / 91 (w zależności od ustawień)
Częstotliwość i wzór dźwięku:	2600 Hz przez 100 ms, następnie 130 ms przerwy 554 Hz przez 250 ms, następnie 400 Hz przez 250 ms 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]:	∅ 115 x 70 (z gniazdem G-40S)
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	200

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 marca 2023 r.

Strona 2/3



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4889/2023

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu SAW-3000 z gniazdem G-40S w odmianach SAW-3001 oraz SAW-3006

Odmiana:	SAW-3006
Napięcie zasilania [V DC]:	9,6 ÷ 30
Prąd dozorowania [A]:	0,00001
Prąd alarmowania [A]:	≤ 0,1 dla 9,6 V DC ÷ 16 V DC ≤ 0,05 dla 16 V DC ÷ 30 V DC
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	103 / 96 / 91 (w zależności od ustawień)
Częstotliwość i wzór dźwięku:	Sekwencja 1: 2600 Hz przez 100 ms, następnie 130 ms przerwy Sekwencja 2: 554 Hz przez 250 ms, następnie 400 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, 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]:	∅ 115 x 70 (z gniazdem G-40S)
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	200

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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 marca 2023 r.