

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5686/2025

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
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 akustyczno-optyczny typu SAB-6000 z gniazdem typu G-40SK
w odmianach SAB-6101-3RR, SAB-6101-6RR, SAB-6102-3RR, SAB-6102-6RR,
SAB-6106-3RR, SAB-6106-6RR**

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, 11.5 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 7901/2025 z dnia 25.03.2025 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1962/BA/19 z dnia 07.02.2020 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 5686/DC/CNBOP-PIB/2025.

Okres ważności świadectwa: od **27.03.2025 r.** do **26.03.2030 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 25 marca 2025 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5686/2025

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SAB-6000 z gniazdem typu G-40SK
w odmianach SAB-6101-3RR, SAB-6101-6RR, SAB-6102-3RR, SAB-6102-6RR, SAB-6106-3RR, SAB-6106-6RR

Odmiana:	SAB-6101-3RR, SAB-6101-6RR	SAB-6102-3RR, SAB-6102-6RR	SAB-6106-3RR, SAB-6106-6RR
Napięcie zasilania [V DC]:	9,6 ÷ 30,0	16 ÷ 32,5	9,6 ÷ 30,0
Prąd dozorowania [A]:	---		
Prąd alarmowania [A]:	---		
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	86,04 ÷ 108,74	82,44 ÷ 109,04	73,64 ÷ 106,84
Częstotliwość i wzór dźwięku:	podano na stronie 3 niniejszego świadectwa dopuszczenia		
Sygnalizator głosowy:	nie	nie	tak wzory komunikatów podano na stronie 3 niniejszego świadectwa dopuszczenia
Synchronizacja komunikatu:	nie dotyczy	nie dotyczy	tak
Częstotliwość błyskania [Hz]:	0,5		
Barwa światła:	czerwona		
Kategoria sygnalizatora:	O		
Funkcja synchronizacji:	tak		
Typ środowiska pracy:	A		
Stopień ochrony IP:	21C		
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany lub stropu		
Wymiary [mm]:	Ø 115 x 94		
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne		
Masa [g]:	250		

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. Dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 25 marca 2025 r.

Strona 2/3



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5686/2025

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SAB-6000 z gniazdem typu G-40SK
w odmianach SAB-6101-3RR, SAB-6101-6RR, SAB-6102-3RR, SAB-6102-6RR, SAB-6106-3RR, SAB-6106-6RR

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

Dopuszczone do użytkowania zostały następujące wzory komunikatów:

1. „Uwaga, uwaga! Ogłaszam alarm pożarowy. Proszę zastosować się do planu ewakuacji”
2. „Uwaga, uwaga! W budynku wykryto pożar. Proszę zastosować się do instrukcji przeciwpożarowej”

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; 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: 25 marca 2025 r.