



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4854/2023

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej
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-3000 z gniazdem G-40S
w odmianach: SAB-3001-3RR, SAB-3001-6RR, SAB-3006-3RR, SAB-3006-6RR**

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 6693/2022 z dnia 19.10.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 721/BA/22 z dnia 05.12.2022 r. i nr 1963/BA/19 z dnia 21.02.2020 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 4854/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **19.01.2023 r.**

do **18.01.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 stycznia 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4854/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SAB-3000 z gniazdem G-40S w odmianach:
SAB-3001-3RR, SAB-3001-6RR, SAB-3006-3RR, SAB-3006-6RR

Odmiana:	SAB-3001-3RR SAB-3001-6RR	SAB-3006-3RR SAB-3006-6RR
Napięcie zasilania [V DC]:	9,6 ÷ 30	
Prąd dozorowania [A]:	< 0,01	
Prąd alarmowania [A]:	< 0,28	
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	71,14 – 109,04	74,64 – 108,94
Częstotliwość i wzór dźwięku:	podano na trzeciej stronie świadectwa dopuszczenia	
Sygnalizator głosowy:	nie	tak „Uwaga, uwaga! Ogłaszam alarm pożarowy. Proszę zastosować się do planu ewakuacji” „Uwaga, uwaga! W budynku wykryto pożar. Proszę zastosować się do instrukcji przeciwpożarowej”
Synchronizacja komunikatu:	nie dotyczy	tak
Częstotliwość błyskania [Hz]:	0,5	
Barwa światła:	czerwona	
Kategoria sygnalizatora:	0	
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]:	260	

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 stycznia 2023 r.

Strona 2/3



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4854/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SAB-3000 z gniazdem G-40S w odmianach:
SAB-3001-3RR, SAB-3001-6RR, SAB-3006-3RR, SAB-3006-6RR

Dopuszczone do użytkowania zostały następujące częstotliwości i wzory dźwięku:

SAB-3001-3RR, SAB-3001-6RR, SAB-3001-6WW:

1. (1000 Hz przez 500 ms, następnie 500 ms przerwy) x 3, następnie 1000 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 500 ms przerwy;
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

SAB-3006-3RR, SAB-3006-6RR, SAB-3006-6WW:

1. (1000 Hz przez 500 ms, następnie 500 ms przerwy) x 3, następnie 1000 ms przerwy;
2. 1200-500 Hz; opadający przez 1000 ms;

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.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 stycznia 2023 r.