

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3937/2020

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 akustyczno-optyczny typu SAB-6000 z gniazdem typu G-40S
w odmianach SAB-6001-3RR, SAB-6001-6RR, SAB-6006-3RR, SAB-6006-6RR

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

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5365/2019 z dnia 13.09.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań 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 3937/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa: od 25.03.2020 r. do 24.03.2025 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 25 marca 2020 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3937/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SAB-6000 z gniazdem typu G-40S

w odmianach SAB-6001-3RR, SAB-6001-6RR, SAB-6006-3RR, SAB-6006-6RR

Odmiana:	SAB-6001-3RR, SAB-6001-6RR	SAB-6006-3RR, SAB-6006-6RR
Napięcie zasilania [V DC]:	9,6 ÷ 30,0	
Prąd dozоровania [A]:	---	
Prąd alarmowania [A]:	---	
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	71,14 ÷ 109,04	74,64 ÷ 108,94
Częstotliwość i wzór dźwięku:	podano na stronie 3 niniejszego 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	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. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 25 marca 2020 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3937/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Signalizator akustyczno-optyczny typu SAB-6000 z gniazdem typu G-40S

w odmianach SAB-6001-3RR, SAB-6001-6RR, SAB-6006-3RR, SAB-6006-6RR

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

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: 25 marca 2020 r.