

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4977/2023

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 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; 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 6821/2023 z dnia 06.02.2023 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 4977/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **22.05.2023 r.**

do **21.05.2028 r.**

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 22 maja 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4977/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

Odmiana:	SAW-6102
Napięcie zasilania [V DC]:	24
Prąd dozorowania [A]:	---
Prąd alarmowania [A]:	≤ 0,05
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	77 ÷ 114
Częstotliwość i wzór dźwięku:	<ol style="list-style-type: none">1. (1000 Hz przez 500 ms, następnie 500 ms przerwy) x 3, następnie 1500 ms przerwy2. 1200-500 Hz; opadający przez 1000 ms3. 500 Hz; ciągły sygnał4. 500 Hz; przez 1000 ms, następnie 1000 ms przerwy5. 554 Hz przez 250 ms, następnie 400 Hz przez 250 ms6. 500-1200 Hz; rosnący przez 3500 ms, następnie cisza przez 500 ms7. 600 Hz; przez 332 ms, następnie 332 ms przerwy8. 600-1200 Hz; rosnący przez 120 ms, następnie opadający przez 120 ms9. 2600 Hz; przez 100 ms, następnie 130 ms przerwy10. 2600-3400 Hz; rosnący przez 400 ms11. 2000-3000 Hz; rosnący przez 500 ms12. 2500 Hz; przez 250 ms, następnie 250 ms przerwy13. 3300 Hz; przez 150 ms, następnie 100 ms przerwy14. 800 Hz; przez 20 ms, następnie 20 ms przerwy15. 800 Hz; ciągły sygnał16. (2500 Hz przez 20 ms, następnie 20 ms przerwy) x 13, następnie 500 ms przerwy
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 71 z gniazdem
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	220

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: 22 maja 2023 r.