

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 5037/2023**

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 DUT-6046AD 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 7117/2023 z dnia 18.07.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 596/BA/17 z dnia 06.07.2018 r. oraz nr 366/BA/17 z dnia 17.11.2017 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 5037/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od ~~06.09~~ 2023 r.

do 05.09.2028 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 20 lipca 2023 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5037/2023

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu DUT-6046AD z gniazdem G-40S

Odmiana:	DUT -6046AD
Napięcie zasilania [V DC]:	16,5 ÷ 24,6
Prąd dozorowania [A]:	< 0,00015
Prąd alarmowania [A]:	< 0,00015 < 0,02015 w trakcie błysku diody w czujce
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	77,4 ÷ 89,3
Częstotliwość i wzór dźwięku:	4000 Hz przez 500 ms, następnie 500 ms przerwy
Sygnalizator głosowy:	nie
Synchronizacja komunikatu:	nie dotyczy
Typ środowiska pracy:	A
Stopień ochrony IP:	21C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż stropu
Wymiary [mm]:	Ø 115 x 56 (z gniazdem)
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



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 20 lipca 2023 r.