

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5036/2023

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 DUO-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 7118/2023 z dnia 18.07.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 597/BA/17 z dnia 22.06.2018 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 5036/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **03.08.2023 r.**

do **02.08.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



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



Józefów, dnia: 20 lipca 2023 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5036/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

Odmiana:	DUO-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 ÷ 87,9
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. brig. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 20 lipca 2023 r.

Strona 2/2