

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3308/2018

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz.U. z 2018 r. poz. 620 z późn. zm.)

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 z późn. zm.)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4351/2017 z dnia 12.10.2017 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 3308/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **03.08.2018 r.**

do **02.08.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 3 sierpnia 2018 r.

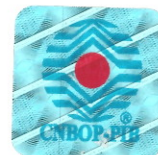


CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3308/2018

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:	21 C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do stropu
Wymiary [mm]:	Ø 115 x 56 (z gniazdem)
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	200

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 późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 3 sierpnia 2018 r.

Strona 2/2