

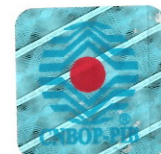


CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3346/2018

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

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4361/2017 z dnia 18.10.2017 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 3346/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **06.09.2018 r.**

do **05.09.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Pełnomocnik Dyrektora
bryg. mgr inż. Daniel Małozieć



Józefów, dnia: 6 września 2018 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3346/2018

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: | 21 C |
| Sposób zamocowania: | natynkowy montaż do stropu |
| Wymiary [mm]: | ∅ 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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Pełnomocnik Dyrektora
bryg. mgr inż. Daniel Małozieć



Józefów, dnia: 6 września 2018 r.