



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2696/2016

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Polon-Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

stwierdza, że wyrób:

Sygnalizator akustyczny typu SAL-4001

produkowany przez:

Polon-Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

w zakładzie produkcyjnym:

Polon-Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553).

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 3626/2016 z dnia 15.03.2016 r.
2. Sprawozdania z badań nr 963/BA/02 z dnia 09.05.2003 r. i nr 2560/BA/05 z dnia 26.10.2005 r. wykonanych w Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB oraz sprawozdania z badań nr 1725/BA/16 z dnia 29.04.2016 r. i nr 1887/BA/16 z dnia 03.08.2016 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 2696/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **18.08.2016 r.**

do **17.08.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 18 sierpnia 2016 r.



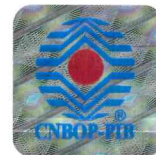
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2696/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu SAL-4001

Odmiana:	SAL-4001
Napięcie zasilania – wartość nominalna:	z linii dozorowej: 24 V DC z zewnętrznego zasilacza: 24 V DC z baterii: 9 V DC
Napięcie zasilania – dolna wartość:	z linii dozorowej: 16,5 V DC z zewnętrznego zasilacza: 16 V DC z baterii: 6 V DC
Napięcie zasilania – górna wartość:	z linii dozorowej: 24,6 V DC z zewnętrznego zasilacza: 32 V DC z baterii: 10 V DC
Prąd dozorowania:	z linii dozorowej: $\leq 150 \mu\text{A}$ z zewnętrznego zasilacza: $\leq 200 \mu\text{A}$ z baterii: $\leq 3 \mu\text{A}$
Prąd alarmowania:	z linii dozorowej: $\leq 600 \mu\text{A}$ z zewnętrznego zasilacza: $\leq 16 \text{ mA}$ z baterii: $\leq 10 \text{ mA}$
Typ:	A (do zastosowań wewnątrz budynku)
Wymiary:	$\varnothing 115 \times 54 \text{ mm}$

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

brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 18 sierpnia 2016 r.