

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4471/2021

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszковского - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

POLON-ALFA S.A.
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

stwierdza, że wyrób:

Sygnalizator akustyczny typu SAL-4001

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 oraz z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6121/2021 z dnia 26.05.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1255/BA/21 z dnia 24.09.2021 r., nr 1887/BA/16 z dnia 03.08.2016 r., nr 1725/BA/16 z dnia 29.04.2016 r., nr 2560/BA/05 z dnia 26.10.2005 r. oraz nr 963/BA/02 dnia 09.05.2003 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

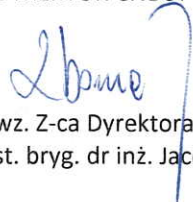
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4471/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **14.10.2021 r.**

do **13.10.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 14 października 2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**Nr 4471/2021****DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB****Sygnalizator akustyczny typu SAL-4001**

Odmiana:	SAL-4001		
Napięcie zasilania [V DC]:	z linii dozоровej systemu sygnalizacji pożarowej 16,5÷24,6	z zewnętrznego zasilacza 16÷32	z wewnętrznej baterii 9
Prąd dozоровania [A]:	linii dozоровej systemu sygnalizacji pożarowej 0,00015	z zewnętrznego zasilacza 0,0002	z wewnętrznej baterii 0,000003
Prąd alarmowania [A]:	linii dozоровej systemu sygnalizacji pożarowej 0,0006	z zewnętrznego zasilacza 0,016	z wewnętrznej baterii 0,01
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	linii dozоровej systemu sygnalizacji pożarowej 85	z zewnętrznego zasilacza 100	z wewnętrznej baterii 94
Częstotliwość i wzór dźwięku:	1. 3400 Hz; ciągły sygnał przez 500 ms, następnie cisza przez 500 ms 2. 3400 Hz; ciągły sygnał przez 250 ms, następnie cisza przez 250 ms 3. (3400 Hz przez 500 ms, następnie 500 ms przerwy) x 3, następnie 2000 ms przerwy		
Sygnalizator głosowy:	nie		
Synchronizacja komunikatu:	nie dotyczy		
Typ środowiska pracy:	A		
Stopień ochrony IP:	21C		
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany lub stropu		
Wymiary [mm]:	Ø 115 x 54		
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; zm.: z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 14 października 2021 r.

Strona 2/2