

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5501/2024

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

stwierdza, że wyrób: **Protec Fire Detection PLC
Protec House, Churchill Way
Nelson, Lancashire, BB9 6RT, Wielka Brytania**
Sygnalizator akustyczny typu 6000/SSR2

produkowany przez: **Protec Fire Detection PLC
Protec House, Churchill Way
Nelson, Lancashire, BB9 6RT, Wielka Brytania**

w zakładzie produkcyjnym: **Protec Fire Detection PLC
Protec House, Churchill Way
Nelson, Lancashire, BB9 6RT, Wielka Brytania**

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 7598/2024 z dnia 02.07.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr TE 216301 z dnia 01.11.2005 r. wykonanych w BRE Testing oraz sprawozdanie z badań nr 514/BA/13 z dnia 28.02.2014 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Protokół z badań nr 3791/2019 z dnia 15.01.2024 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 5501/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa: od **11.09.2024 r.** do **10.09.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 11 września 2024 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5501/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu 6000/SSR2

Odmiana:	6000/SSR2
Napięcie zasilania [V DC]:	18÷27
Prąd dozorowania [A]:	0,0007
Prąd alarmowania [A]:	0,004
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	90-100 (w zależności od ustawień)
Częstotliwość i wzór dźwięku:	1. 990 Hz przez 250 ms, następnie 695 Hz przez 250 ms 2. 990 Hz; ciągły sygnał
Sygnalizator głosowy:	nie
Synchronizacja komunikatu:	nie dotyczy
Typ środowiska pracy:	B
Stopień ochrony IP:	33C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany lub stropu
Wymiary [mm]:	Ø 114 x 77
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	244

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.: 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

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 11 września 2024 r.

Strona 2/2