

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3791/2019

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:

**Protec Fire Detection PLC
Protec House, Churchill Way
Nelson, Lancashire, BB9 6RT, Great Britain**

stwierdza, że wyrób:

Sygnalizator akustyczny typu 6000/SSR2

produkowany przez:

**Protec Fire Detection PLC
Protec House, Churchill Way
Nelson, Lancashire, BB9 6RT, Great Britain**

w zakładzie produkcyjnym:

**Protec Fire Detection PLC
Protec House, Churchill Way
Nelson, Lancashire, BB9 6RT, Great Britain**

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 5046/2019 z dnia 05.02.2019 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 2100/2014 z dnia 07.02.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

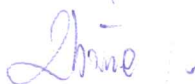
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3791/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **09.08.2019 r.**

do **08.08.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 9 sierpnia 2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3791/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu 6000/SSR2

Odmiana:	6000/SSR2
Napięcie zasilania [V DC]:	18÷27
Prąd dozoru [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, 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.

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 9 sierpnia 2019 r.